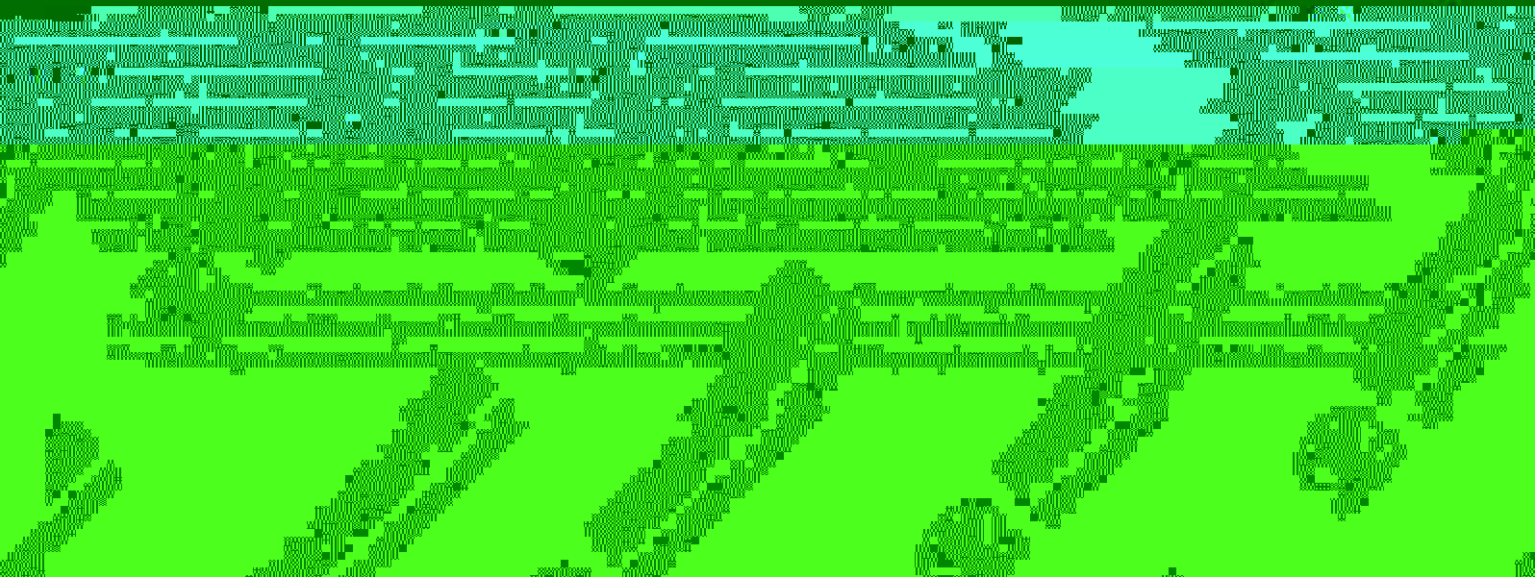




YLW型

YLW BIOMASS THERMAL OIL BOILER

产品简介



性能特点 Performance Characteristics

- 锅炉循环供热前有严格控制工作介质内空气、水分及其他低挥发物含量的技术措施
- 结构紧凑，大大节约了锅炉房的占地面积
- 锅炉本体和链条炉排可以在工地现场组合，既减少了运输成本，又缩短了安装周期。
- 炉拱设计合理，使得烟气在炉膛

- 转向烟室布置的有受热面，避免了高温烟气直接冲刷隔墙，致使隔墙脱落而产生的烟气短路
- 介质流程合理，由低处流向高处，使得运行产生的气体很难留在炉内，可以方便的排出

技术参数 Technical Parameters

• YLW型生物质导热油炉 YLW Biomass Thermal Oil Boiler

型号规格	额定热功率	额定工作压力	最高工作温度	设计效率	介质循环量	受热面积	设计燃料	炉内介质容量	最大运输重量	最大运输尺寸
Model And Specification	Rated Heat Power	Rated Working Pressure	Max Working Temperature	Thermal Efficiency	Medium Circulation Rate	Heating Area	Design Fuel	Medium Volume in Furnace	Max Transport Weight	Max Transport Dimension(LxWxH)
Unit	(x10 ⁴ kcal/h)	(MPa)	(°C)	(%)	(M ³ /h)	(M ²)		(M ³)	(KG)	(MM)
YLW-1400T	120	1.0	300	80	104	120	1.2	1800	18000	4600x2320x2880
YLW-1900T	160	1.2	300	80	115	125	1.6	2000	20000	4670x2320x2880
YLW-2100T	180	1.2	300	80	155	145	1.9	25000	25000	4700x2680x3300
YLW-2400T	200	1.2	300	80	188	162	2.4	26500	26500	4700x2700x3300
YLW-2800T	240	1.2	300	80	215	185	2.8	28000	28000	4700x2700x3300

八噸案例 Real Case Project



2017.09 在哈爾濱金輪印務有限公司100萬平方的印刷廠
2014.06 在哈爾濱金輪印務有限公司100萬平方的印刷廠

2013.03 云南河口布達博賀有限公司300方火下
2013.03 云南河口布達博賀有限公司300方火下

聚永興 創出真鍋

YONGXING

YONGXING BOILER GROUP

YONGXING

YONGXING BOILER GROUP

YONGXING

YONGXING BOILER GROUP

YONGXING

YONGXING BOILER GROUP